

testo 535

Bedienungsanleitung	de
Instruction manual	en







Unbedingt vor Inbetriebnahme lesen!

- Niemals an spannungsführenden Teilen messen!
 Meßbereiche der Meßwertaufnehmer beachten! Überhitzung zerstört Fühler.
- Zulässige Lager- und Transporttemperatur sowie die zul. Betriebstemperatur beachten (z. B. Meßgerät vor direkter Sonneneinstrahlung schützen).
- Unsachgemäße Behandlung oder Gewaltanwendung beenden den Garantieanspruch!
- Bei Veränderung der Umgebungstemperatur (Wechsel des Meßortes, z.B. Innen-/Außenmessung) benötigt das Meßgerät eine An-gleichphase von einigen Minuten.
- Der CO2-Fühler enthält empfindliche, optische Bauelemente. Bitte behandeln Sie den Fühler wie Ihre Foto-Kamera. Starke Erschütterungen verändern die Werkskalibrierung. Prüfen der Messwerte an Frischluft: 350..450 ppm. Sicherheitshalber Gerät zum Abgleich an eine Testo Service-Stelle schicken.
- Der CO2-Fühler ist fest mit dem Messgerät verbunden. Austausch des Fühlers nur bei Testo-Servicestellen möglich.
- Häufiges Betauen des Fühlers vermeiden, ansonsten Beeinträchtigung der Langzeitstabilität.
- Im Frequenzband 40...1.000 MHz ist bei starken HF-Einstrahlungen mit Abweichung von der Solllkennlinie zu rechnen!



Inbetriebnahme

Gerät einschalten. Nach dem Einschalten erfolgt ein kurzer Anzeigenund Funktionstest sowie eine

Aufheizphase des Sensors von ca. 30 sec. Anschließend ist das Meßgerät einsatzbereit. Die CO₂-Konzentration im Sensor benötigt ca. 60 sec. um sich der Umgebung anzugleichen. Leichtes Schwenken des Fühlers verkürzt diese Angleichzeit. Bei betautem Fühler kann es zu erhöhten Messwerten kommen.

Netzanschluss (Netzteil Art.-Nr. 0554.0088) Empfohlen für Langzeitmessung.



Fühler so weit wie möglich vom Körper entfernt halten. So werden Einflüsse durch den CO₂-Gehalt der Atemluft vermieden.

Auto-Off-Funktion



Bei aktivierter Auto-Off-Funktion schaltet sich das Gerät automatisch nach 10 Minuten "ruhen" ab (außer bei HOLD und zeitliche Mittelwertbildung).

Batteriewechsel



Erscheint im Display "Bat" beträgt die Standzeit noch ca. 1 Std., bei einer üblichen Standzeit von 4 Std. bezogen auf eine Batterie Typ Alkali-Mangan. Bei unzureichender

Batteriespannung schaltet das Gerät automatisch ab. Gerät auf der Rückseite aufschrauben, verbrauchte Batterie herausnehmen und neue Batterie, Typ 9V (IEC 6 F 22) einsetzen (Polung beachten). Benutzereinstellungen bleiben beim Batteriewechsel erhalten, wenn das Gerät nicht länger als 3 Minuten ohne Spannung ist.

Entsorgungshinweis:

Bitte nur entladene Batterien in die Sammelbox werfen. Um möglichen Kurzschlüssen vorzubeugen, die Batterien einzeln in Plastik-beutel geben!

Technische Daten - testo 535

Sensor: 2-Kanal-Infrarot-Absorp-

tions-Prinzip

Meßbereich: 0...9.999 ppr

Meßbereich: 0...9.999 ppm CO₂ (0...0.999 Vol.% CO₂)

Genauigkeit: 0...5000 ppm:

(bei 23 °C *) ± (50 ppm +2 % v. Mw.)

5000...9.999 ppm:

±(100 ppm +3 % v. Mw.)

Auflösung: 1 ppm bzw. 0,001 Vol.%

Umgebungs-

temperatur: 0...+50°C Lagertemperatur: -20...+50 °C

Batteriestandzeit: >4h (9 V-Block Al-Mn)

Umschaltung: ppm / Vol. %

Anzeige: LCD (11 mm Ziffernhöhe)

Gehäuse: ABS

Abmessungen: 190 x 57 x 42 mm

Gewicht: ca. 300 g

Umgebungsfeuchte: 0...99 %rF (nicht betaubar)

Garantie

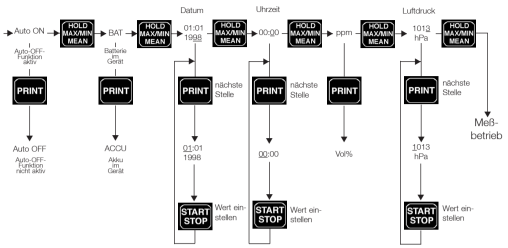
Meßgerät testo 535	24	Monate
Fühler	12	Monate

* Temperaturkoeffizient: ± (1 ppm + 0,4 % v. Mw.) / °C

Einstellung ändern - Konfiguration

"START/STOP" - Taste während des Einschaltens gedrückt halten.

Folgende Einstellungen können geändert werden:



Druckkorrektur

Bitte beachten, daß der CO₂-Meßwert vom absoluten Luftdruck abhängig ist.

Die Kompensation dieses Effekts erfolgt im Gerät. Hierzu den korrekten Luftdruck eingeben (siehe Einstellung ändern - Konfiguration). Der Luftdruck ist abhängig von der Höhe des Meßorts über NN (siehe Tabelle "Barometrische Höhenformel" auf der nächsten Seite) und den Wetterverhältnissen. Beispiel:

Sie befinden Sich auf einer Höhe von 800 m über Normal Null (Meeresspiegel). Dort haben Sie einen mittleren Jahresluftdruck von 920 hPa.

Laut Barometeranzeige (1003 hPa) und Höhenkorrektur des Barometers (auf 1013 hPa) muß der mittlere Jahresluftdruck um 10 vermindert werden. (910 hPa Luftdruck).

Memory-Funktion für aktuelle-, Maximal- und Minimalwerte



Durch wiederholtes Drücken dieser Taste wechseln folgende Anzeigen:

- 1. Drücken: HOLD Festgehaltene Meßwerte im Display
- 2. Drücken: MAX Anzeige der gespeicherten Max.-Werte
- 3. Drücken: MIN Anzeige der gespeicherten Min.-Werte
- 4. Drücken: **MEAN -** Punktuelle Mittelwertbildung
- 5. Drücken: MEAN Zeitliche Mittelwertbildung
- 6. Drücken: MEAN Zurück zum Meßbetrieb

Wichtiger Hinweis:

Die Min/Max-Werte werden im Zeitraum seit dem Einschalten erfaßt. Durch Aus-/ Einschalten des Gerätes werden die Werte zurück gesetzt (Reset).

Ausdruck



Mit der **PRINT**-Taste kann ein Ausdruck des Meßwerts plus Datum und Uhrzeit erstellt werden. Beim Ausdruck einer punktuellen oder zeitlichen Mittelwertbildung erhalten Sie Max-,

Min- und Mittelwert auf dem Ausdruck. Wird ein Meßwert mit der **HOLD**-Taste zu einem bestimmten Zeitpunkt im Display festgehalten, wird der Meßwert, Uhrzeit und Datum zum Zeitpunkt des Festhaltens im Ausdruck dargestellt.

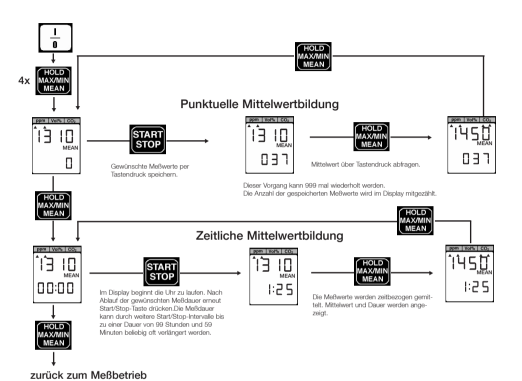


Tabelle: Barometrische Höhenformel

Ortshöhe NN	Luftdruck (hPa)	Ortshöhe NN	Luftdruck (hPa)	Ortshöhe NN	Luftdruck (hPa)	Ortshöhe NN	Luftdruck (hPa)
0	1013	1250	871	2500	746	3750	636
50	1007	1300	866	2550	742	3800	632
100	1001	1350	861	2600	737	3850	628
150	995	1400	855	2650	732	3900	624
200	989	1450	850	2700	728	3950	620
250	983	1500	845	2750	723	4000	616
300	977	1550	840	2800	719	4050	612
350	971	1600	835	2850	714	4100	608
400	966	1650	830	2900	709	4150	604
450	960	1700	824	2950	705	4200	600
500	954	1750	819	3000	700	4250	596
550	948	1800	814	3050	696	4300	592
600	943	1850	809	3100	692	4350	588
650	937	1900	804	3150	687	4400	584
700	931	1950	799	3200	683	4450	580
750	926	2000	794	3250	678	4500	577
800	920	2050	789	3300	674	4550	573
850	915	2100	785	3350	670	4600	569
900	909	2150	780	3400	666	4650	565
950	904	2200	775	3450	661	4700	562
1000	898	2250	770	3500	657	4750	558
1050	893	2300	765	3550	653	4800	554
1100	887	2350	760	3600	649	4850	550
1150	882	2400	756	3650	644	4900	547
1200	877	2450	751	3700	640	4950	543
	'		ı		•	5000	540

Fehlermeldung im Display	Ursache	Behebung
	Fühlerbruch	Bitte mit einer Testo-Servicestelle in Verbindung setzen
	Messbereichs- überschreitung. Die Messwerte liegen ausserhalb des zuge- lassenen Messbereichs	Messbereichs- überschreitung. schädigt den Fühler nicht.

Bestelldaten

Messgerät testo 535 und Zubehör	Bestell-Nr.
testo 535, CO2-Messgerät für Raumluftqualitäts-Messung mit festangeschlossenem Fühler, Bedienungsanleitung, Batterien und Kalibrier-Protokoll	0560.5350
TopSafe (unverwüstliche Schutzhülle) inkl. Tischaufsteller und Gürtelclip, zum Schutz des Messgeräts gegen Stöße, Schmutz	0516.0183
9 V-Akku, statt Batterie	0515.0025
Ladegerät für 9 V-Akku, zum externen Laden des Akkus 0515.0025	0554.0025
Stecker-Netzteil zum Netzbetrieb	0554.0088
Zubehör-Set (für Messgerät ohne TopSafe): Gürtelclip, Wandhalterung und Trageschlaufe	0554.0550
Kunststoff-Koffer zur sicheren Aufbewahrung von Messgerät, Fühler Testo-Protokolldrucker und Zubehör	0516.3250

Drucker und Zubehör	Bestell-Nr.
Testo-Protokolldrucker, Messdaten mit Datum und Uhrzeit dokumentieren	0554.0545
Akkuladegerät mit 4 Stück NC-Akkus für Testo-Protokolldrucker, Ladung der Akkus erfolgt extern	0554.0110
Druckerpapier für Testo-Protokolldrucker (6 Rollen)	0554.0569





Instruction manual

en





 \triangle

Please read prior to operation

- Never measure on live parts
- Observe sensor measuring ranges!

 Overheating may destroy probes.
- Observe storage and transport temperature as well as the max. operating temperature (e.g. protect measuring instrument from direct sunlight).
- Inexpert handling or use of force cancel your warranty claims!
- If there is a change in the ambient temperature (change of location, e.g. inner/outer temperature) the measuring instrument will need an adaptation phase of several minutes.
- The CO₂ probe contains optical components. Please treat the probe like your camera.
 Strong vibrationa may chenge the manufacturer's calibration. Check the readings in fresh air: 350 to 450 ppm. It is recommended that the instrument is sent to a Testo service point for adjustment purpose.
 The CO₂ probe is permanently attached to the
- The CO₂ probe is permanently attached to the measuring instrument. Probes can only be changed at Testo service points.
- Ensure the probe does not come into frequent contact with water otherwise the long-term stability will be affected.
- If the level of high frequency is high, there may be deviation from the required characteristic in the frequency range from

40 to 1000 MHz.

Operation
Switch on instr

Switch on instrument. After the instrument is switched on a short display and function test follows and

the sensor has a warm-up phase of approx. 30 s. The instrument is then ready to operate. The CO₂ concentration in the sensor needs approx. 1 minute to adapt to ambient conditions. This adaptation time can be shortened by swinging the probe gently back and forth. If the probe is subjected to condensation, this can lead to uncreased mesured values.

Mains connection (mains unit no. 0554.0088) recommended for long-term measuring.



The probe should be held as far as possible from your body so as to eliminate the influences caused by the CO₂ in your breath.

Auto-Off function



If the Auto-Off function is activated the instrument switches itself off automatically after 10 minutes of inactivity (except in the case of HOLD) and timed mean calculation.

Changing the battery



If "Bat" appears in the display, the battery will last approx. 1 hour out of a total lifetime of 4 hours, if referring to an alkali-manganese battery. The

instrument will switch off automatically if there is not enough power. Unscrew the battery compartment, remove the used battery and put in new battery, type 9V (IEC 6 F 22). (Observe polarisation). User settings remain intact if the instrument is not longer than 3 minutes without power.

Instructions for disposal:

Only empty batteries should be disposed. The batteries should be placed in plastic bags to prevent short-circuits.

Technical data - testo 535

Sensor: 2 channel infrared

Measuring range: absorption principle 0 to 9,999 ppm CO2

(0 to 0,999 vol.% CO₂)

Accuracy: 0 to 5000 ppm:

(at 23 °C*) ± (50 ppm +2 % of m.v.) 5000 to 9,999 ppm:

±(100 ppm +3 % of m.v.)

Resolution: 1 ppm or 0.001 vol.%

Ambient

temperature: 0 to +50°C
Storage temp.: -20 to +50 °C

Battery lifetime: >4h (9 V block, Al-Mn)

Switchover: ppm / vol. %

Display: LCD (11 mm digit height)

Housing: ABS

 Dimensions:
 190 x 57 x 42 mm

 Weight:
 Approx. 300 g

 Ambient humidity:
 0 to 99 %RH

0 to 99 %RH not subjected to

condensation

Warranty

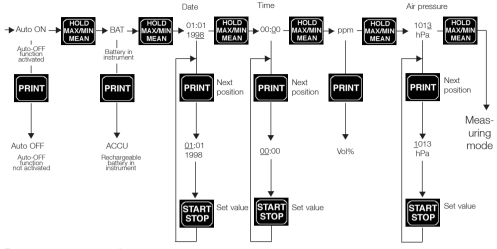
2

testo 535 meas. instr......2 years Probe.......1 year

Changing the settings - Configuration

"START/STOP" button: keep pressed when switching on.

The following settings can be changed:



Pressure compensation

Please note that the CO₂ reading depends on the absolute air pressure.

This effect is compensated in the instrument. To do this, enter the correct air pressure (See Changing the settings - Configuration). The air pressure depends on the height of the location above mean sea level (See the "Barometric height formula" table on the next page) and weather influences. Example:

You are located at a height of 800 m above sea level where you have a mean annual air pressure of 920 hPa. According to the barometer (1003 hPa) and the height correction of the barometer (to 1013 hPa) the mean annual air pressure has to be reduced by 10 (910 hPa air pressure).

Memory function for current, maximum and minimum values

The following displays appear when this button is pressed again and again:

Press: HOLD 2nd press: MAX 2nd press: MIN 3rd press: MEAN 4th press: MEAN 5th press: MEAN 6th press: MEAN Readings are frozen in display
Displays saved max. values
Multi-point mean calculation
Timed mean calculation
Return to measuring mode

Important note:

The min/max values are measured from the time the instrument is switched on. The values are reset if the instrument is switched off and then on again.

Printout

HOLD



A printout of the reading with date and time can be activated by pressing the **PRINT** button. The max, min and mean values also appear on the printout of a multi-point or timed mean calculation. If a reading was frozen at a certain point in the display via the **HOLD** button, this reading appears in the printout with the time and date when the reading was frozen.

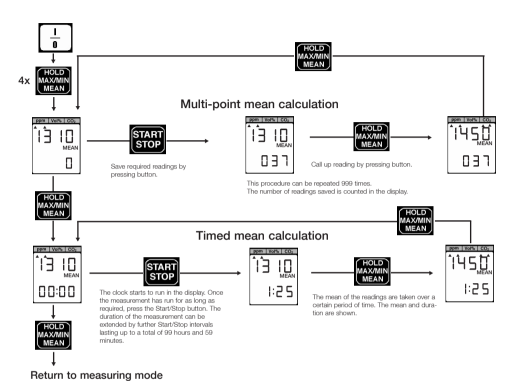


Table: barometric height formula

Height above mean sea level	Air pressure (hPa)	Height above mean sea level	Air pressure (hPa)	Height above mean sea level	Air pressure (hPa)	Height above mean sea level	Air pressure (hPa)
0	1013	1250	871	2500	746	3750	636
50	1007	1300	866	2550	742	3800	632
100	1001	1350	861	2600	737	3850	628
150	995	1400	855	2650	732	3900	624
200	989	1450	850	2700	728	3950	620
250	983	1500	845	2750	723	4000	616
300	977	1550	840	2800	719	4050	612
350	971	1600	835	2850	714	4100	608
400	966	1650	830	2900	709	4150	604
450	960	1700	824	2950	705	4200	600
500	954	1750	819	3000	700	4250	596
550	948	1800	814	3050	696	4300	592
600	943	1850	809	3100	692	4350	588
650	937	1900	804	3150	687	4400	584
700	931	1950	799	3200	683	4450	580
750	926	2000	794	3250	678	4500	577
800	920	2050	789	3300	674	4550	573
850	915	2100	785	3350	670	4600	569
900	909	2150	780	3400	666	4650	565
950	904	2200	775	3450	661	4700	562
1000	898	2250	770	3500	657	4750	558
1050	893	2300	765	3550	653	4800	554
1100	887	2350	760	3600	649	4850	550
1150	882	2400	756	3650	644	4900	547
1200	877	2450	751	3700	640	4950	543
	'				•	5000	540

Error message in display	Cause	Remedy
	Probe out of order	Please contact the Testo service point
-¦	Measuring range is exceeded. The readings lie outside the maximum measuring range	Measuring range is exceeded. Does not damage probe.

Ordering data

testo 535 measuring instrument and accessories	Part no.
testo 535, CO2 measuring instrument for measuring the quality of ambient air, with securely attached probe, instruction manual, batteries and calibration protocol	0560.5350
TopSafe (indestructible protection case) with bench stand and belt clip, to protect instrument from impact, dirt	0516.0183
9 V rechargeable battery, instead of battery	0515.0025
Recharger for 9 V rechargable battery, for external recharging of 0515.0025 battery	0554.0025
Plug-in mains unit for mains operation	0554.0088
Accessory set (for measuring instrument without TopSafe): belt clip, wall holder and carrying loop	0554.0550
Plastic case for storing measuring instrument, accessories, probes Testo log printer and accessories	0516.3250

Printer and accessories	Part no.
Testo log printer, prints measured data with date and time	0554.0545
Recharger with 4 NC rechargeable batteries for the Testo log printer, rechargeable batteries are recharged externally	0554.0110
Printer paper for Testo log printer (6 rolls)	0554.0569



testo AG

Postfach 11 40, 79849 Lenzkirch Testo-Straße 1, 79853 Lenzkirch

Telefon: (07653) 681-0 Fax: (07653) 681-100 E-Mail: info@testo.de

Internet: http://www.testo.com